

**Elenco cronologico generale delle
PUBBLICAZIONI DI FRANCESCO SEVERI**

1898

- [1] - *Generalizzazione dei teoremi di Pascal e di Brianchon* (Arezzo, Sinatti 1898).
1 fasc., 8 p., 19 × 12 cm.

1900

- [2] - «Ricerche sulle coniche secanti delle curve gobbe», in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 35, p. 774-189 (1900).
[3] - «I gruppi neutri con elementi multipli, in un'involuzione sopra un ente razionale», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 9, 1° sem., fasc. 12, p. 379-381 (1900).
[4] - «Le coincidenze di una serie algebrica $\infty^{(k+1)(r-k)}$ di coppie di spazi a k dimensioni, immersi nello spazio ad r dimensioni», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 9, 2° sem., p. 321-326 (1900).
[5] - «Sopra le coniche che toccano e secano una o più curve gobbe», in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 36, p. 74-93 (1900).

1901

- [6] - «Sopra alcune singolarità delle curve di un iperspazio», in *Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino*, ser. 2, t. 50, p. 81-114 (1901).
[7] - «Intorno ai punti doppi impropri di una superficie generale dello spazio a quattro dimensioni e ai suoi punti tripli apparenti», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, vol. 15, p. 33-51 (1901).

1902

- [8] - «Sugli spazi plurisecanti di una semplice infinità razionale di spazi», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 9, 1° sem., fasc. 2, p. 52-56 (1902).
[9] - «Sulle intersezioni delle varietà algebriche e sopra i loro caratteri e singolarità proiettive», in *Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino*, ser. 2, t. 52, p. 61-118 (1902).
[10] - «Rappresentazione di una forma qualunque per combinazione lineare di più altre», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 9, 1° sem., fasc. 3, p. 105-113 (1902).
[11] - «Risoluzione descrittiva di alcuni problemi spaziali biquadratici», in *Le matematiche pure ed applicate*, t. 2, n. 8-9 (1902), 9 p.
[12] - «Il genere aritmetico ed il genere lineare in relazione alle reti di curve tracciate sopra una superficie algebrica», in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 37, p. 433-451 (1902).
[12a] - *Esercizi di geometria analitica*, [Anno accademico] 1901-1902 (Torino, Tip. C. Giorgia, 1902). 1 vol., 222 p., 24 × 15 cm. Litografia.

1903

- [13] - « Sulla forma delle rigate cubiche », in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 62. pt. 2. p. 863-879 (1903).
- [14] - « Sulle superficie che rappresentano le coppie di punti di una curva algebrica », in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 38, p. 119-134 (1903).
- [15] - « Su alcune questioni di postulazione », in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 17, p. 73-103 (1903).
- [16] - « Sulle relazioni che legano i caratteri invarianti di due superficie in corrispondenza algebrica », in *Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, ser. 2, vol. 36, p. 495-511 (1903).
- [17] - « Sulle corrispondenze fra i punti di una curva algebrica e sopra certe classi di superficie », in *Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino*, ser. 2, t. 54 (1903), 49 p.
- [18] - « Sulla deficienza della serie caratteristica di un sistema lineare di curve appartenente ad una superficie algebrica », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 12, 2° sem., fasc. 7, p. 250-257 (1903).

1904

- [19] - « Sui problemi determinati risolvibili colla riga e col compasso », in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 18, p. 256-259 (1904).
- [20] - *Lezioni di geometria proiettiva* (Pisa, Gozani, 1904). 1 vol. Litografia.
- [21] - « Osservazioni sui sistemi continui di curve appartenenti ad una superficie algebrica », in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 39, p. 371-392 (1904).
- [22] - « Sulle superficie algebriche che posseggono integrali di Picard della 2^a specie (Nota) », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 13, 2° sem., fasc. 5, p. 253-258 (1904).

1905

- [23] - « Sulle superficie algebriche che posseggono integrali di Picard della 2^a specie (Memoria) », in *Mathematische Annalen*, Bd. 61, p. 20-49 (1905).
- [24] - « Sulla differenza fra i numeri degli integrali di Picard della prima e della seconda specie appartenenti ad una superficie irregolare », in *Atti della Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 40, p. 254-262 (1905).
- [25] - « Sur la totalité des courbes tracées sur une surface algébrique et sur les intégrales de Picard attachées à la surface », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 140, 1° sem., p. 361-363 (1905).
- [26] - « Intorno alla costruzione dei sistemi completi non lineari che appartengono ad una superficie irregolare », in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 20, p. 93-96 (1905).
- [27] - « Le théorème d'Abel sur les surfaces algébriques (Note) », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 140, 1° sem., p. 926-928 (1905).
- [28] - « Il teorema d'Abel sulle superficie algebriche (Memoria) », in *Annali di matematica*, ser. 3, t. 12, p. 55-79 (1905).
- [29] - « Sul teorema di Riemann-Roch e sulle serie continue di curve appartenenti ad una superficie algebrica », in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 40, p. 602-612 (1905).
- [30] - « Sulle curve algebriche virtuali appartenenti ad una superficie algebrica », in *Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, ser. 2, vol. 38, p. 859-865 (1905).

1906

- [31] - « Su alcune proprietà dei moduli di forme algebriche », in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 41, p. 167-185 (1906).

- [32] - *Complementi di geometria proiettiva* (Bologna, Zanichelli, 1906). 1° vol., VII + 432 p., 23 × 15 cm.
- [33] - «Sulla totalità delle curve algebriche tracciate sopra una superficie algebrica (Memoria)», in *Mathematische Annalen*, Bd. 62, p. 194-225 (1906).
- [34] - «Intorno al teorema d'Abel sulle superficie algebriche ed alla riduzione a forma normale degli integrali di Picard», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 21, p. 257-282 (1906).
- [35] - «Osservazioni varie di geometria sopra una superficie algebrica e sopra una varietà», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 65, pt. 2, p. 625-643 (1906).
- [36] - «Una proprietà delle forme algebriche prive di punti multipli», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, vol. 15, ser. 5, 2° sem., fasc. 11, p. 691-696 (1906).
- [37] - «F. ENRIQUES: Problemi della scienza», Recensione, in *Rivista di filosofia e scienze affini*, a. 8, vol. 2, n. 7-9 (1906). 15 p.

1907

- [38] - «PICARD & SIMART: Théorie des fonctions algébriques, etc.», Recensione, in *Bollettino di bibliografia e storia delle matematiche*, a. 10, fasc. 1, p. 1-10 (1907).
- [39] - «Intorno alle superficie iperellittiche» (in collab. con F. ENRIQUES), in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 16, 1° sem., p. 443-453 (1907).
- [40] - «Alcune proposizioni fondamentali per la geometria sulle varietà algebriche», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 16, 2° sem., p. 337-344 (1907).
- [41] - «Sulle superficie algebriche che ammettono un gruppo continuo permutabile, a due parametri, di trasformazioni birazionali», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 67, pt. 2, p. 409-419 (1907).

1908

- [42] - «Intorno alle superficie iperellittiche irregolari» (in collab. con F. ENRIQUES), in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 17, 1° sem., fasc. 1, p. 4-9 (1908).
- [43] - *Lezioni di geometria algebrica*, (Padova, Draghi, 1908), 1 vol. [VI] + 346 p., 28 × 19 cm. Litografia.
- [44] - «Osservazioni sul Restsatz per le curve iperspaziali», in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 43 (1907-1908), p. 444-447 (1908).
- [45] - «Appunti di geometria algebrica», in *Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Padova*, vol. 26, disp. 2, p. 137-144 (1908).
- [46] - «Sulla regolarità del sistema aggiunto ad un sistema lineare di curve appartenente ad una superficie algebrica», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 17, 2° sem., p. 465-470 (1908).
- [47] - «La base minima pour la totalité des courbes tracées sur une surface algébrique», in *Annales de l'École Normale Supérieure de Paris*, ser. 3, t. 25, p. 449-468 (1908).
- [48] - «Le superficie algebriche con curva canonica d'ordine zero», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 68, pt. 2, p. 247-260 (1908).
- [49] - «G. LORIA: Il passato e il presente delle principali teorie geometriche», Recensione, in *Rivista di scienza* [poi divenuta «Scientia»], vol. 4, n. 8, p. 376-378 (1908).

1909

- [50] - «Sur les intégrales doubles de première espèce attachées à une variété algébrique», in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 148, 1° sem., p. 80-81 (1909). Pubbl. anche col titolo «Sugli integrali doppi

- di 1^a specie appartenenti ad una varietà algebrica a tre dimensioni», in *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze*. Riun. 2 [Firenze, 1908], p. 311-312 (1909).
- [51] - «Fondamenti per la geometria sulle varietà algebriche», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 28, 2° sem., p. 33-87 (1909).
- [52] - «Uno sguardo d'insieme alla geometria sopra una superficie algebrica», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 68, pt. 2, p. 829-838 (1909).
- [53] - «Di alcuni recenti risultati nella teoria delle superficie algebriche e sopra qualche problema ad essi collegato», in *Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici*, vol. 2, p. 234-241 (1909).
- [54] - «Sulle superficie modanate», in *Periodico di Matematica*, ser. 3, vol. 6, fasc. 5, p. 193-240 (1909).
- [55] - «Mémoire sur les surfaces hyperelliptiques (Parties I et II)» (in collab. con F. ENRIQUES), in *Acta Mathematica*, t. 32, p. 283-392 [et bibl. p. 1-12] (1909); t. 33, p. 321-403 (1910).

1910

- [56] - «Complementi alla teoria della base per la totalità delle curve di una superficie algebrica», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 30, 2° sem., p. 265-288 (1910).
- [57] - «Sul metodo di Mayer per l'integrazione delle equazioni lineari ai differenziali totali», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 69, pt. 2, p. 412-425 (1910).
- [58] - «Ipotesi e realtà nelle scienze geometriche». Discorso. in *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze*. Riun. 3 [Padova, 1909]. p. 191-217 (1910). Pubbl. anche in *Scientia*, vol. 8, n. 15, p. 1-29 (1910); anche in francese (Suppl., p. 3-32).

1911

- [59] - «Alcune relazioni di equivalenza tra gruppi di punti di una curva algebrica o tra curve di una superficie», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 70, pt. 2, p. 373-382 (1910-11).
- [60] - «Sulle superficie e varietà algebriche irregolari di genere geometrico nullo», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 20, 1° sem., p. 537-546 (1911).
- [61] - «Sur les intégrales simples de première espèce attachées à une surface algébrique», in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 152, 1° sem., p. 1079-1081 (1911).
- [62] - «La nostra scuola», Discorso per l'inaugurazione della Scuola «Ardigò» in Padova, in *Il Veneto* (settimanale). Padova, 1911.

1912

- [63] - «Sul principio della conservazione del numero», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 33, 1° sem., p. 313-327 (1912).
- [64] - «Sulle congruenze solenoidali», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 71, p. 769-774 (1912).

1913

- [65] - «Les correspondances algébriques existant sur les courbes d'un système linéaire tracées sur une surface (Note)», in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 156, 1° sem., p. 287-289 (1913).

- [66] - «Le corrispondenze fra i punti di una curva variabile in un sistema lineare sopra una superficie algebrica (Memoria)», in *Mathematische Annalen*, Bd. 74, p. 515-544 (1913).
- [67] - «Relazioni fra gl'integrali semplici e gl'integrali multipli di 1^a specie di una varietà algebrica», in *Annali di Matematica*, ser. 3, t. 20, p. 201-216 (1913).
- [68] - «Risposta ad un'osservazione del Signor De Franchis», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 36, 2^o sem., p. 226-232 (1913).
- [69] - «Sulle superficie irregolari con infinite curve razionali», in *Atti e Memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Padova*, vol. 29 (1913), 4 p.
- [70] - «Un teorema d'inversione per gl'integrali semplici di 1^a specie appartenenti ad una superficie algebrica», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 72, p. 765-772 (1913).
- [71] - «Sopra alcune proprietà aritmetiche delle corrispondenze fra i punti di una curva algebrica», in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 48, p. 660-674 (1913).
- [72] - *Lezioni di geometria descrittiva*. Raccolte dall'assistente dottore A. COMESSATTI (Padova, Parisotto, 1913). 1 vol. Litografia.
- [73] - *Notizie sulle mie pubblicazioni scientifiche dal 1900 al 1913* (Padova, Società cooperativa tipografica, 1913), 1 fasc.
- [74] - «Razionalismo e spiritualismo», Discorso inaugurale dell'anno accademico 1913-14, in *Annuario della R. Università di Padova*, 1913-14. Riprodotto in *Conferenze e prolusioni*, p. 3-39 (1914).

1914

- [75] - «Sugli integrali abeliani riducibili (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 23, 1^o sem., p. 591-587. 641-651 (1914).
- [76] - «Trasformazione birazionale di una superficie algebrica qualunque, in una priva di punti multipli», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 23, 2^o sem., p. 527-539 (1914).

1915

- [77] - *Lezioni di geometria proiettiva* (Padova, Milani, 1915). 1 vol. Litografia.
- [78] - «Osservazioni a proposito della Nota del Comessatti: Sulle trasformazioni hermitiane delle varietà di Jacobi», in *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. 50, p. 439-455 (1915).
- [79] - «Sullá classificazione delle curve algebriche e sul teorema d'esistenza di Riemann (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 24, 1^o sem., p. 877-888, 1011-1020 (1915).
- [80] - «Sulla varietà che rappresenta gli spazi subordinati di data dimensione, immersi in uno spazio lineare», in *Annali di Matematica*, ser. 3, t. 24, p. 1-32 (1915).

1916

- [81] - «Ruggero Torelli: Necrologia», in *Bollettino di bibliografia e di storia delle matematiche*, a. 18, p. 11-12 (1916).
- [82] - «Nuovi contributi alla teoria dei sistemi continui di curve appartenenti ad una superficie algebrica (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 25, p. 459-471, 551-562 (1916).
- [83] - «Sui fondamenti della geometria numerativa e sulla teoria delle caratteristiche», in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 75, pt. 2, p. 1121-162 (1916).

1917

- [84] - «Sulla curvatura della superficie e varietà», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 42, p. 227-259 (1917).

1918

- [85] - « Sugli integrali semplici di 1^a specie appartenenti ad una superficie algebrica » in *Scritti matematici offerti ad E. D'Ovidio*, p. 186-199 (Torino, Bocca, 1918).

1919

- [86] - « Sulle correzioni al tiro d'artiglieria dipendenti dalle variazioni di temperatura e di pressione », in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 78, pt. 2, p. 297-322 (1919).
- [87] - *Lezioni di geometria analitica e proiettiva* (in collab. con A. COMESSATTI) (Padova, Milani, 1919). 1 vol., 444 p.
- [88] - « La matematica », in *Energie nuove* [Torino, ed. Piero Gobetti], ser. 2, n. 9, p. 196-199 (1919).

1920

- [89] - « Una rapida ricostruzione della geometria sopra una curva algebrica », in *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, t. 79, pt. 2, p. 929-938 (1920).
- [90] - « L'istruzione professionale », Discorso inaugurale, in *Atti del Congresso degli Agricoltori e Bonificatori, Padova, 1920*.

1921

- [91] - « Riflessioni intorno ai problemi numerativi concernenti le curve algebriche », in *Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*, vol. 54, p. 1-12 (1921).
- [92] - *Vorlesungen über algebraische Geometrie* (Leipzig, Teubner, 1921). 1 vol., xv + 408 p.
- [93] - « Sulla teoria degli integrali semplici di 1^a specie appartenenti ad una superficie algebrica (7 Note) », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 30, p. 163-167, 204-208, 231-235, 276-280, 296-301, 328-332, 365-367 (1921).
- [94] - *Geometria proiettiva* (Padova, « La Linotipo » Editr. Universitaria, 1921). 1 vol., iv + 363 p., 24 × 17 cm. Ristampa 1922.

1922

- [95] - « Die Geometrie auf einer algebraischen Fläche », in E. PASCAL, ed.: *Repertorium des höheren Mathematik*, cap. XXXIII, p. 741-782 (Leipzig, Teubner, 1922).
- [96] - « Sul teorema di esistenza di Riemann », in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 46, p. 105-116 (1922).
- [97] - *Lezioni di analisi algebrica* (Roma, Tip. del Genio Civile, 1922). 1 vol., 402, p., 25 × 18 cm. Litografia. 2^a ed. 1925. Altre ediz. successive.
- [98] - *Lezioni di analisi infinitesimale* (Roma, Tip. Genio Civile, 1922). 1 vol., 25 × 18 cm. Litografia. Altre ediz. successive, 3^a ediz. 1928. Altra ediz. 1934.
- [99] - « Alexander von Brill zum achtzigsten Geburtstag », in *Jahresbericht der deut. Math. Vereinigung*, Bd. 31, p. 89-96 (1922).
- [100] - « Una proprietà fondamentale degli integrali doppi di 1^a specie », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 31, p. 416-419 (1922).

1923

- [101] - « Intorno alla costruzione razionale degli integrali di Picard di 1^a specie », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 32, p. 192-195 (1923).
- [102] - « La teoria elementare delle serie doppie », in *Periodico di Matematica*, ser. 4, vol. 3, n. 3, p. 219-237 (1923).
- [103] - « La legge 25 luglio 1922 sull'istruzione superiore », in *Athena*, a. 1, p. 3-17 (1923).

- [104] - «Sui massimi e minimi delle funzioni di due variabili», in *Rendiconti del Seminario Matematico della R. Università di Roma*, ser. 2, vol. 1, p. 1-5 (1923). Cfr. anche *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze*, Riun. 12 [Catania, 1923], vol. 2, p. 1-2 (1924).

1924

- [105] - «Riduzione dei principi di relatività ai loro elementi logici e psicologici», in (1924). Trad. in spagnolo nella *Revista mat. hispano-americana*, ser. 2, t. 1, p. *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 5, vol. 33, p. 429-435 108-115 (1926).

1925

- [106] - «Elementi logici e psicologici dei principi di relatività», in *Scientia*, vol. 37, p. 1-10 (1925).
 [107] - «Esame delle obiezioni d'ordine generale contro la relatività del tempo», in *Scientia*, vol. 37, p. 11-20 (1925).
 [108] - «Max Noether» (in collab. con G. CASTELNUOVO e F. ENRIQUES), in *Mathematische Annalen*, Bd. 93, p. 161-181 (1925).
 [109] - «Sulla teoria delle corrispondenze fra curve algebriche», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 1, p. 562-568 (1925).
 [110] - «Sulle curve di livello costante degli integrali di Picard», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 2, p. 521-526 (1925).

1926

- [111] - *Geometria proiettiva*, 2ª ed. (Firenze, Vallecchi, 1926), 1 vol., 381 p., 20 × 14 cm.
 [112] - *Elementi di geometria*. Vol. I pel Ginnasio e pel corso infer. dell'Ist. tecnico. [Ediz. completa] (Firenze, Vallecchi, 1926). 1 vol., XIII + 187 p., 22 × 14 cm. 2ª ed. 1928; 3ª ed. 1930; altre ediz. successive. (Trad. spagnola: Barcelona, Editorial Labor S. A., 1929. Tomo primero, 269 p.).
 [113] - «Conferencia general sobre la geometria algebraica», in *Revista mat. hispano-americana*, ser. 2, t. 1, p. 8, p. 225-232 (1926).
 [114] - *Trattato di geometria algebrica*. Vol. I, pt. 1: *Geometria delle serie lineari* (Bologna, Zanichelli, 1926), 1 vol., VIII + 358, p., 24 × 15 cm.

1927

- [115] - *Elementi di geometria*. Vol. II pei Licei e pel corso infer. dell'Ist. tecnico [Ediz. completa] (Firenze, Vallecchi, 1927). 1 vol., VII + 275 p., 22 × 14 cm., 2ª ed. 1929. Altre ediz. successive. (Trad. spagnola. Barcelona, Editorial Labor S. A., 1930. Tomo segundo, 373 p.).
 [116] - Riflessioni sull'area di una superficie curva (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 5, 1º sem., fasc. 7, p. 471-475, 475-479 (1927). Trad. spagnola in *Revista mat. hispano-americana*, ser. 2, t. 2, n. 7, p. 207-211; n. 8, p. 238-241 (1927).
 [117] - «L'insegnamento della geometria nei suoi rapporti colla riforma», in *Annali dell'istruzione media*, a. 3, quad. 1, p. 108-116 (1927).
 [118] - «Sulle corrispondenze fra i punti di una curva variabile sopra una superficie algebrica», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 6, 2º sem., fasc. 11, p. 435-441 (1927).
 [119] - *Conferenze di geometria algebrica*, Raccolte da B. SEGRE (Roma Tip. lit. del Genio Civile, 1927-1929), 1 vol., 392 p., 24 × 16 cm.

1928

- [120] - «Sugli integrali algebrici semplici e doppi (4 Note)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 7, fasc. 1, 2, 3, p. 3-8, 9-14, 101-108, 161-169 (1928).

- [121] - «La géometrie algébrique», in *Atti del Congresso internazionale dei matematici, Toronto, 1924*, p. 149-154 (Toronto, 1928).
- [122] - *Elementi di geometria*. Vol. I, edizione ridotta. (Firenze, Vallecchi, 1928). 1 vol., 154 p., 21×14 cm., 2^a ed. 1930. Altre ed. successive.
- [123] - *Elementi di geometria*. Vol. II, edizione ridotta (Firenze, Vallecchi, 1928). 1 vol., 275 p., 21×14 cm., 2^a ed. 1930. Altre ed. successive.
- [124] - «Commemorazione di Giuseppe Bagnera», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 8, p. XII-XXX (1928).

1929

- [125] - «Un paradosso topologico», (in collab. con B. SEGRE), in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 9, 1° sem., p. 3-8 (1929).
- [126] - «Ancora sopra un paradosso topologico» (in collab. con B. SEGRE), in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 9, 1° sem., p. 117-122 (1929).
- [127] - «Moderni indirizzi nelle matematiche», in *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze*, Riun. 17 [Torino, 1928], p. 85-115 (1929).
- [128] - «Sull'insieme dei punti singolari di una funzione analitica di più variabili», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 9, p. 915-921 (1929). Trad. spagnola in *Asociación Española para el Progreso de las Ciencias*, Barcelona, t. 2, p. 47-54.
- [129] - «Sull'estensione delle figure convesse», in *Bollettino di matematica*, a. 25, fasc. 3, p. 81-87 (1929).

1930

- [130] - «Le curve intuitive», in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 54, p. 51-66 (1930). Preced. pubbl. in trad. spagnola in *Revista matematica hispano-americana*, ser. 2, t. 4, p. 145-165 (1929).
- [131] - «Sulle condizioni d'integrabilità pei differenziali esatti di 1^a specie appartenenti ad una superficie algebrica e sui differenziali semiesatti», in *Atti del Congresso internazionale dei matematici, Bologna 1928*, t. 4, p. 69-77 (Bologna, Zanichelli, 1930).
- [132] - «Sugli estremanti delle funzioni di due variabili», in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 1, n. 1, p. 3-19 (1930).
- [133] - «La topologia e i fondamenti dell'analisi generale», in *Rendiconti del Seminario Matematico di Roma*, ser. 2, vol. 7, p. 5-37 (1930).
- [134] - «On the moduli of algebraic functions», in *American Journal of Mathematics*, vol. 52, n. 3, p. 501-508 (1930).
- [135] - «L'inviluppo di un sistema più volte infinito di curve piane» (in collab. con B. SEGRE), in *Annali di Matematica*, ser. 4, vol. 8, p. 173-199 (1930).
- [136] - «Il secolo delle invenzioni», vol. 3, pt. 2, p. 1-27, in D. DONATI & F. CARLI, coed.: *L'Europa nel secolo XIX* (Padova, Milani, 1932).

1931

- [137] - «La matematica italiana», in *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze*, Trento, Riun. 19 [Bolzano-Trento, 1930], vol. 1, p. 189-203 (1931).
- [138] - «Il problema di Dirichlet per le funzioni biarmoniche», in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 2, p. 7-29 (1931).
- [139] - «Sobre el concepto de dimension de un continuo», in *Asociación Española para el Progreso de las Ciencias, Madrid: Ciencias matemáticas*, p. 101-107 (1931).
- [140] - «Sur une propriété fondamentale des fonctions analytiques de plusieurs variables», in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 192, 1° sem., p. 596-599 (1931).
- [141] - «Su alcune questioni di topologia infinitesimale», in *Annales de la Société Polonaise de Mathématiques, Cracovie*, t. 9, p. 97-108 (1931).

- [142] - « Les fonctions biharmoniques et la théorie des fonctions analytiques de deux variables complexes », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 192, 1° sem., p. 1514-1520 (1931).
- [143] - « Contributi alla teoria delle funzioni biarmoniche », in *Memoria della R. Accademia d'Italia*, vol. 2, p. 357-411 (1931).
- [144] - « Risoluzione generale del problema di Dirichlet per le funzioni biarmoniche », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 13, p. 795-804 (1931).
- [145] - « Didattica della matematica », p. 362-370, in *Enciclopedia delle Enciclopedie: Pedagogia* (Roma, Formiggini, 1931).
- [146] - *Conferencias pronunciadas en la Universidad de Buenos Aires* (Buenos Aires, Imprenta de la Universidad, 1931). Serie B, n. 10, 1 fasc., 78 p., 24 × 16 cm.
- [147] - *Topologia: Conferenze tenute nella Università di Buenos Aires* (Buenos Aires, Imprenta de la Universidad, 1931). Serie B, n. 9, vol., 165 p., 24 × 16 cm.
- [148] - « Risultati, vedute e problemi nella teoria delle funzioni analitiche di due variabili complesse », in *Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico di Milano*, 1931-32, vol. 5, p. 1-58 (e in *Rendiconti del Seminario Matematico di Roma*, ser. 2, vol. 7, pt. 2, p. 1-58).

1932

- [149] - « Osservazioni a proposito della Nota di E. Kähler "Sui periodi degli integrali multipli sopra una varietà algebrica" », in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, t. 56, p. 75-81 (1932).
- [150] - « Alcune proprietà fondamentali dell'insieme dei punti singolari di una funzione analitica di più variabili », in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 3, n. 1, p. 1-20 (1932).
- [151] - « Una proprietà fondamentale dei campi di olo-morfismo di una funzione analitica di una variabile reale e di una variabile complessa », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 15, p. 487-490 (1932).
- [152] - « La serie canonica e la teoria delle serie principali di gruppi di punti sopra una superficie algebrica », in *Commentarii mathematici helvetici*, vol. 4, p. 268-326 (1932).
- [153] - « Un nuovo campo di ricerche nella geometria sopra una superficie e sopra una varietà algebrica », in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 3, n. 5, p. 1-52 (1932).
- [154] - « Le rôle de la géométrie algébrique dans les mathématiques », in *Verhandlungen der internationalen Mathematiker-Kongresses, Zürich, 1932*, vol. 1, p. 202-220 (s. a.).
- [155] - « Nuovi orizzonti nella geometria algebrica », *ibidem*, vol. 2, p. 156-158 (s. a.).

1933

- [156] - *Lezioni di analisi*. Vol. I (Bologna, Zanichelli, 1933). 1 vol., VIII + 434 p., 2ª ed. 1938, 4ª ed. rived. e ampl. 1953.
- [157] - « Quelques théories nouvelles en géométrie algébrique », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 196, 1° sem., p. 229-231 (1933).
- [158] - « Sulla compatibilità dei sistemi di equazioni algebriche e analitiche », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 17, p. 3-12 (1933).
- [159] - « Nuovi contributi alla teoria delle serie di equivalenza sulle varietà algebriche », in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 4, n. 6, p. 71-129 (1933).
- [160] - « La teoria delle serie d'equivalenza e delle corrispondenze a valenza sopra una superficie algebrica (7 Note) », in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 17, p. 419-425, 419-497, 597-600, 682-685, 759-764, 869-876, 876-881 (1933).
- [161] - « Über die Grundlagen der algebraischen Geometrie », in *Abhandlungen aus dem math. Seminar der Hamburgischen Universität*, vol. 9, p. 335-364 (1933).

- [162] - «Fascismo e scienza», in *Illustrazione italiana*, 29 ottobre 1933.
 [163] - «Sulle trasformate razionali di una superficie algebrica priva di punti multipli», in *Mathematische Annalen*, Bd. 109, p. 4-6 (1933).

1934

- [164] - «La base per le varietà algebriche di dimensione qualunque contenute in una data e la teoria generale delle corrispondenze fra i punti di due superficie algebriche», in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 5, n. 6, p. 239-283 (1934).
 [165] - «La théorie générale des correspondances entre deux surfaces algébriques», in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 198, 1° sem., p. 422-424 (1934).
 [166] - «Sulla differenziabilità totale delle funzioni di più variabili reali», in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 13, p. 1-35 (1934).
 [167] - «Autorecensione delle "Lezioni di analisi"», in *Bollettino di matematica*, a. 30, p. LVI-LX (1934).
 [168] - «Le involuzioni razionali sopra una superficie come serie di equivalenza (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 19, p. 751-754, 831-836 (1934).
 [169] - «Guglielmo Marconi», in *Illustrazione italiana*, 20 maggio 1934.
 [170] - *Geometria*. Vol. I, II, III (Firenze, Vallecchi, 1934). 3 vol., VII + 108, VI + 78, VI + 108 p., 21 × 14 cm.
 [171] - *Sobre funciones de dues variables complexes* (Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, 1931). 1 fasc., 34 p.
 [172] - «Caratterizzazione geometrica, topologica e trascendente delle serie di equivalenza», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 20, p. 287-293 (1934).
 [173] - «In memoria di E. Bertini», in *Bollettino di Matematica*, a. 30, n. s., vol. 13, fasc. 1, p. 48-49 (1934).
 [174] - «Ancora sulla caratterizzazione topologica e trascendente delle serie d'equivalenza», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 20, p. 395-397 (1934).

1935

- [175] - «Un'altra proprietà fondamentale delle serie d'equivalenza sopra una superficie» in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 21, p. 3-5 (1935).
 [176] - «Del principio di Plücker-Clebsch e di altre cose meno importanti», in *Bollettino di Matematica*, a. 31, p. xxvi-xxxii (1935).
 [177] - «Peut-on parler d'un esprit latin même dans les mathématiques?», in *Revue scientifique* (Paris), a. 73, t. 2, n. 18, p. 581-589 (1935).
 [178] - «A proposito della Città universitaria», in *Capitolium*, Rassegna mensile del Governatorato di Roma, a. 11, n. 6, p. 308 (1935).
 [179] - *Geometria intuitiva*, per i Ginnasi inferiori (Firenze, Vallecchi, 1935). 1 vol., 22 × 14 cm.
 [180] - *Nozioni di geometria*, per le Scuole di avviamento (Firenze, Vallecchi, 1935). 1 vol., 118 p., 22 × 14 cm.
 [181] - *Aritmetica pratica* (in collab. con M. MASCALCHI), per le Scuole medie inferiori (Firenze, Vallecchi, 1935), 1 vol., 231 p., 22 × 14 cm.
 [182] - *Nozioni di aritmetica* (in collab. con M. MASCALCHI), per le Scuole di avviamento (Firenze, Vallecchi, 1935). 1 vol., VII + 155 p., 22 × 14 cm.

1936

- [183] - «The series of sets of points on an algebraic surface», in *Proceedings of the Imperial Academy Tokyo*, Suppl. vol. 12 (1936), 7 p.

- [184] - «The principles of the relativity theory deduced from the common sense», in *Proceedings of the Physico-mathematical Society of Japan*, vol. 18, n. 6, p. 257-267 (1936).
- [185] - *L'Italia d'oggi*, a cura delle Kokusai Bunka Shinkokai. Tokyo (In lingua giapponese).
- [186] - «La teoria generale delle corrispondenze tra varietà algebriche (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 23, p. 818-823, vol. 24, p. 1-5 (1936).
- [187] - «Il rango d'una corrispondenza a valenza sopra una superficie», in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, a. 15, n. 4, p. 161-169 (1936).
- [188] - «Equivalenza d'una curva come gruppo virtuale parziale di una serie d'equivalenza sopra una superficie», in *Scritti matematici offerti a L. Berzolari*, p. 77-84 (Pavia, 1936).
- [189] - *Aritmetica razionale* (in collab. con U. BINI), per gli Istituti magistrali superiori (Firenze, Vallecchi, 1936). 1 vol., VIII + 75 p., 21 × 14 cm.
- [190] - *Lectures on the theory of analytical functions of several variables* (in lingua giapponese). (Tokyo, 1936). 1 vol., circa 100 p.
- [191] - «Complementi alla teoria generale delle corrispondenze tra varietà algebriche (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 24, p. 493-497 (1936), vol. 25, p. 3-9 (1937).
- [191a] - *Applicazioni di geometria descrittiva. Lezioni...* 2° anno della Facoltà [di Architettura]. (Roma, Castellani, 1936). 1 vol., 271 p., 26 × 18 cm. Litografia. (R. Università degli Studi, Roma: Facoltà di Architettura).

1937

- [192] - *Algebra* (in collab. con U. BINI), per le Scuole tecniche agrarie. Scuole professionali femminili. Corsi preparatori degli Istituti tecnici; *Algebra e nozioni di trigonometria* (in collab. c. s.), per le Scuole tecniche industriali; *Algebra e nozioni di matematica finanziaria* (in collab. c. s.), per le Scuole tecniche commerciali (Firenze, Vallecchi, 1937). 1 vol. cad.
- [193] - «Contributi alla teoria delle serie e dei sistemi d'equivalenza sulle varietà algebriche», in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 8, n. 8, p. 387-410 (1937).
- [194] - «Scienza pura e applicazioni della scienza», Discorso inaugurale al I° Congresso dell'Unione Matem. Italiana, Firenze, 1937: *Atti*, p. 13-25 (Bologna, Zanichelli, 1938). Riprod. in *Scienza e tecnica*, vol. 1, n. 4, p. 81-89 (1937).
- [195] - «Questions pédagogiques liées à l'enseignement moyen des mathématiques (in lingua giapponese)» (Tokyo, Università di Scienze e Lettere, 1937), 1 fasc., 9 p.
- [196] - «Sistemi d'equivalenza di specie qualunque sopra una varietà algebrica come sistemi razionali (Note I e II)», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6, vol. 25, p. 529-532, 679-682 (1937).
- [197] - «Giappone d'oggi», in *Nuova antologia*, a. 72, fasc. 1568, p. 151-164 (1937).
- [198] - *Algebra elementare* (in collab. con U. BINI), per le Scuole medie inferiori. Firenze, Vallecchi, 1937). 1 vol., 22 × 14 cm.
- [199] - «I sistemi d'equivalenza sulle varietà algebriche e le loro applicazioni», in *Atti del I Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, p. 58-68 (1937).
- [200] - «La geometria delle funzioni analitiche di più variabili e i teoremi d'esistenza e di unicità ad esse relativi», in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 17, p. 221-261 (1937).
- [201] - «Giulio Marconi», in *Bollettino della R. Università per Stranieri di Perugia*, vol. 9, p. 427-443 (1937).
- [201a] - «Scienza che diventa poesia: Il genio e la praticità dell'inventore», in *L'illustrazione italiana*, a. 64, p. 823 (1937).

1938

- [202] - «Relazioni tra i periodi degli integrali multipli d'una varietà algebrica», in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 9, n. 3, p. 121-146 (1938).

- [203] - «Intorno alla teoria delle serie di equivalenza sulle curve riducibili», in *Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 6. vol. 27, p. 53-56 (1938).
- [204] - *Aritmetica* (in collab. con M. MASCALCHI), per le Scuole tecniche. (Firenze, Vallecchi, 1938). 1 vol., 112 p., 24 × 14 cm.
- [205] - *Geometria e applicazioni*, per le Scuole tecniche (Firenze, Vallecchi, 1938). 1 vol., 24 × 14 cm.

1939

- [206] - «Un'ampia estensione del criterio di Plücker-Clebsch», in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 2, anno 1, n. 2, p. 97-99 (1939).
- [207] - «La teoria generale delle corrispondenze fra due varietà algebriche e i sistemi d'equivalenza», in *Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hansischen Universität*, Bd. 13, p. 101-112 (1939).
- [208] - «Università e laboratori di ricerca», in *Scienza e tecnica*, vol. 3, p. 332-333 (1939).
- [209] - «Le matematiche in Italia», in *Gli annali delle università d'Italia*, a. 1, n. 1, p. 40-44 (1939).
- [210] - «Galileo e il metodo sperimentale», Discorso generale, in *Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze*, Riun. 28 [Pisa, 1939], vol. 1, p. 5-23 (1940). Riprod. col titolo «Galileo e il pensiero moderno», in *Il libro nel mondo*. Rassegna bibliografica. a. 1, n. 6-7, p. 5-23 (1940). Cfr. anche l'ulteriore articolo cit. in [238].
- [211] - «Archimede», in *Scienza e tecnica*, vol. 3, fasc. 2, p. 737-752 (1939).
- [212] - «Interventi al Convegno di Padova per l'istruzione media, classica scientifica e magistrale», in *Scuola e cultura*. (1939).

1940

- [213] - «L'Istituto Nazionale di Alta Matematica e i suoi compiti», in *Bollettino della Unione Matematica Italiana*, ser. 2. a. 2. n. 2, p. 142-146 (1940).
- [214] - «Discorso per l'inaugurazione dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica», in *Scienza e tecnica*, vol. 4, p. 272-276 (1940).
- [215] - «Anima del cielo» in *I quattro elementi nella poesia italiana contemporanea*, a cura di F. SAVORI, p. 169-189 (Firenze, Vallecchi, 1940).
- [216] - «Ernesto Pascal». Commemorazione presso la R. Accademia d'Italia, in *Annuario*, vol. 11, p. 360-366, 411-413 (1940).
- [217] - «Relazione al Convegno di Messina per l'istruzione media, classica, scientifica e magistrale», in *Scuola e cultura*, p. 136-138 (1940).
- [218] - «Caratterizzazione topologica delle superficie razionali e delle rigate», in *Festschrift*, in onore di R. Fueter, *Viert. der Naturfors. Gesell. in Zürich*, Bd. 75, p. 51-60 (1940).
- [219] - «Relazione al Convegno di Firenze per l'istruzione classica, scientifica e magistrale», in *Scuola e cultura*, p. 70-73 (1940).
- [220] - «I fondamenti della Geometria numerativa», in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 19, p. 153-242 (1940).
- [221] - «L'Istituto Nazionale di Alta Matematica e le sue funzioni per il progresso della scienza italiana», in *Atti del II Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, p. 26-35 (1940).

1941

- [222] - «In occasione dell'inizio dell'anno accademico 1940-41 del Reale Istituto Nazionale di Alta Matematica», in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 2, a. 3, n. 2, p. 130-140 (1941).
- [223] - «La funzione scientifica dell'Università», in *Annali delle Università Italiane*, a. 2, n. 3, p. 195-204 (1941).

- [224] - « Sulla classificazione delle rigate algebriche », in *Rendiconti di Matematica e delle sue applicazioni*, ser. 5, vol. 2, p. 1-32 (1941).
- [225] - « Valore sociale della scienza e necessità attuali dell'organizzazione scientifica », in *Romana*, a. 5, n. 2 (1941), 13 p.
- [226] - *Nozioni di geometria elementare, con cenni storici*, per la Scuola media (Firenze, Vallecchi, 1941). 1 vol., 24×14 cm.
- [227] - *Nozioni di aritmetica pratica con cenni storici* (con la collab. di M. MASCALCHI), per il 1° e 2° anno della Scuola media (Firenze, Vallecchi, 1941). 1 vol., VIII + 177 p., 24×14 cm.
- [228] - « L'opera scientifica di Gaetano Scorza », in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 20, p. 1-20 (1941).
- [229] - « La teoria generale dei sistemi continui di curve sopra una superficie algebrica », in *Memorie della R. Accademia d'Italia*, vol. 12, p. 337-430 (1941).
- [230] - « Due anni di vita del Reale Istituto Nazionale di Alta Matematica », in *Atti dell'Istituto Nazionale delle Assicurazioni*, vol. 13, (1941), 9 p.
- [231] - « Prefazione » al volume: G. MARCONI: *Gli scritti...*, p. V-VIII (Roma, R. Accademia d'Italia, (1941). Trad. tedesca in: G. MARCONI: *Schriften...*, p. V-VIII (Roma, R. Accademia d'Italia, 1943).
- [232] - « Il teorema di Riemann-Roch sopra le superficie per curve dotate di componenti multiple » in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 2, a. 4, p. 1-7 (1942).
- [233] - « L'attività dell'Istituto di Alta Matematica », in *Scienza e tecnica*, vol. 5, p. 740-743 (1941).
- [233a] - « Marconi »: Celebrazione fatta alla radio... nell'annuale della nascita, in *Radio-corriere*, fasc. 19, p. 5 (1941).

1942

- [234] - *Serie, sistemi d'equivalenza e corrispondenze algebriche sulle varietà algebriche*, a cura di F. CONFORTO ed E. MARTINELLI (Roma, Cremonese, 1942). 1 vol., VI + 417 p., 25×17 cm. [Pubblicazioni dell'Istituto Matematico dell'Università di Roma]. Cfr. [375] e [384].
- [235] - « Sul limite dell'intersezione di due curve variabili sopra una superficie, le quali tendano ad avere una parte comune », in *Rendiconti della R. Accademia d'Italia*, ser. 7, vol. 3, p. 410-414 (1942).
- [236] - « Sulle sezioni spaziali delle varietà algebriche normali », in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 2, a. 4, p. 81-82 (1942).
- [237] - *Nozioni di algebra elementare con cenni storici* (in collab. con U. BINI), per la Scuola media (Firenze, Vallecchi, 1942). 1 vol.
- [238] - « Galileo e il pensiero moderno », in *Nuova antologia*, a. 77, vol. 422, fasc. 1687, p. 3-14 (1942). Cfr. [210].
- [239] - « Sulla irregolarità superficiale d'una varietà algebrica », in *Rendiconti della R. Accademia d'Italia*, ser. 7, vol. 3, p. 547-555 (1942).
- [240] - « Sugli integrali semplici di 1ª specie e sulle involuzioni irregolari appartenenti ad una varietà o superficie algebrica », in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 21, p. 1-20 (1942).
- [241] - « Ulteriori sviluppi della teoria delle serie di equivalenza sulle superficie algebriche », in *Commentationes: Pontificia Academia Scientiarum*, a. 6, vol. 6, p. 997-1029 (1942).
- [242] - *Lezioni di analisi* (in collab. con G. SCORZA-DRAGONI). Vol. II, pt. 1: *Serie di funzioni; Applicazioni geometriche; Integrali rettilinei; Funzioni di più variabili; Derivazione e integrazione ad esse inerenti* (Bologna, Zanichelli, 1942). 1 vol., VII + 298 p., 24×16 cm. Ristampa 1948. 4ª ed. 1955.
- [243] - « Matematica e civiltà », in *Scienza e tecnica*, vol. 6, p. 535-548 (1942).
- [243a] - « Prefazione » al volume: G. SCORZA: *Gruppi astratti*. A cura di G. Scorza Gragoni e G. Zappa. p. v-vii (Roma, Perella [poi Cremonese], 1942). [Pubblicazioni dell'Istituto Matematico della R. Università di Roma].

1943

- [244] - «Intorno ai sistemi continui di curve sopra una superficie algebrica», in *Commentarii mathematici helvetici*, vol. 15, p. 238-248 (1943).
- [245] - «La matematica italiana nell'ultimo ventennio», in *Annali delle università d'Italia*, a. 4, numero speciale sul tema «Scienza e università italiane in un ventennio di regime fascista», p. 83-91 (1943).
- [246] - «Über die Darstellung algebraischer Mannigfaltigkeiten als Durchschnitt von Formen», in *Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Hansischen Universität*, Bd. 15, p. 97-119 (1943).
- [247] - «A proposito d'un teorema di Hartogs», in *Commentarii mathematici helvetici*, vol. 15, p. 350-352 (1943).
- [248] - *Geometria elementare*. Vol. I (Firenze, Vallecchi, 1943). 1 vol., 132 p., 24 × 14 cm.
- [249] - *Algebra e analisi* (in collab. con U. BINI), vol. I (Firenze, Vallecchi, 1943). I vol.
- [250] - *Geometria piana e solida* (Firenze, Vallecchi, 1943). 1 vol., 201 p., 24 × 14 cm.
- [251] - *Algebra elementare* (in collab. con U. BINI), vol. I (Firenze, Vallecchi, 1943). 1 vol., 126 p., 24 × 14 cm.
- [252] - «A proposito del "De prospectiva pingendi" di Pier della Francesca», in *Atti e Memorie della R. Accademia Petrarca di Lettere, Arti e Scienze. Arezzo*. vol. 27-28 (1943), 12 p.
- [253] - «Sopra una proprietà topologica fondamentale delle superficie algebriche», in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 2, n. 4, p. 1-8 (1943).

1944

- [254] - «Sul teorema fondamentale dei sistemi continui di curve sopra una superficie algebrica», in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 23, p. 149-181 (1944).

1945

- [255] - «Matematica e matematici d'oggi», in *Atti del Convegno matematico dell'8-12 novembre 1942 [presso l'Istituto Naz. di Alta Matematica]*, p. 12-23 (Roma, Bardi, 1945).
- [256] - «Le funzioni periodiche di più variabili», in *Commentarii mathematici helvetici*, vol. 18, p. 16-29 (1945).

1946

- [257] - «Prospettive atomiche», in *Osservatore romano*, 21 aprile 1946.
- [258] - «Sul massimo numero di nodi di una superficie di dato ordine dello spazio ordinario e di una forma di un iperspazio», in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 25, p. 3-41 (1946).
- [259] - «La Pontificia Accademia delle Scienze», p. 615-630, in *Vaticano* (Firenze, Sansoni, 1946). Riprod. nel vol. [388], p. 46-67.
- [260] - «Vincoli della materia e libertà dello spirito», in *Università* (Roma), fasc. fuori serie sul tema «Spiritualizzazione della natura», p. 9-17 (1946). Riprod. nel vol. [388], p. 351-356.
- [261] - «Le varietà multiple diramate e il loro teorema d'esistenza», in *Memorias de Matematica del Instituto J. Juan, Madrid*, 4 (1946), 17 p. [Consejo Superior de Investigaciones Científicas].
- [262] - «Annibale Comessatti», Necrologia, in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 3, a. 1, p. 59-61 (1946); in spagnolo, in *Revista matem. hispano-americana*, ser. 4, t. 7, n. 5, p. 239-242 (1947).
- [263] - «Michele De Franchis», Necrologia, in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 3, a. 1, p. 62-64 (1946). in spagnolo, in *Revista matem. hispano-americana*, ser. 4, t. 7, n. 6, p. 279-281 (1947).

1947

- [264] - «Materia e causalità. Energia e indeterminazione». in *Scientia*, vol. 81, p. 49-59 (1947). Anche in lingua francese. Riprod. in ital., nel vol. [388], p. 25-45.
- [265] - *Funzioni quasi abeliane* (Città del Vaticano, P. Acad. Scient., 1947). 1 vol., 327 p., 24 × 17 cm. [Pontificia Academia Scientiarum: «Scripta varia», 4].
- [266] - «Matematica e filosofia», in *Sophia* (Padova), a. 15, fasc. 3-4, p. 269-279 (1947).
- [267] - «Teoremi di regolarità sopra una superficie algebrica», in *Rendiconti di Matematica e delle sue Applicazioni*, ser. 5, vol. 6, fasc. 3-4, p. 346-352 (1947).
- [267a] - «Prefazione» al volume: A. GARBOLI: *Credo di un tecnico*, p. 11-13 (Roma, «Atlantica», 1947).

1948

- [268] - *Fondamenti di geometria algebrica*. Lezioni tenute nell'anno accademico 1946-47 Padova. Milano, 1948). 1 vol., III + 172 p., 25 × 17 cm. Litografia [Scuola Normale Superiore, Pisa: «Quaderni matematici», 2].
- [269] - «La scienza e le soglie del mistero», in *Il cristianesimo e le scienze*, vol 1: *Scienza e mistero*, p. 281-315 (Roma, Editrice «Studium Christi», 1948). Riprod. nel vol. [388], p. 68-101.
- [270] - «Il punto di vista gruppale nei vari tipi di equivalenza sulle varietà algebriche», in *Commentarii mathematici helvetici*, vol. 21, p. 189-224 (1948).
- [271] - «Sul gruppo di monodromia d'uno spazio lineare multiplo diramato», in *Bollettino dell'Unione Matematica Italiana*, ser. 3, a. 3. n. 1, p. 1-3 (1948).
- [272] - *Introduzione alla geometria algebrica: Geometria numerativa*. Fasc. I (Roma, Docet, 1948). 1 vol., 217 p., 24 × 17 cm. Litografia (ved. [279]).
- [273] - «Il concetto generale di molteplicità delle soluzioni nei sistemi di equazioni algebriche e la teoria dell'eliminazione», in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 26, p. 221-270 (1948).

1949

- [274] - «Archimede», in *Archimede*, a. 1, n. 1, p. 3-6 (1949).
- [275] - «Poincaré». Introduzione al libro omonimo, p. 7-42 (Firenze, Casa Editrice «L'Arco», 1949).
- [276] - «L'Istituto di Alta Matematica» in *Idea* (Roma), 22 maggio 1949.
- [277] - «Gli assoluti della relatività», in *Idea* (Roma), 31 luglio 1949.
- [278] - *Grundlagen der abzählenden Geometrie*, Bd. I (Wolfenbüttel, 1949). 1 vol., 123 p.
- [279] - *Introduzione alla geometria algebrica: Geometria numerativa*. Fasc. II (Roma, Docet, 1949). 1 vol., 192 p., 24 × 17 cm. Litografia. Cfr. [272].
- [280] - «Itinerario d'uno scienziato verso la fede», in *Il Simbolo*, vol. 6, ... *E si fece uomo*, p. 177-190 (Assisi, «Pro Civitate Christiana» 1949). 2ª ed., 1955 (p. 157-168). Riprod. nel vol. [388], p. 102-118.
- [281] - «L'universo visto da un matematico», in *Archimede*, a. 1, n. 5, p. 3-6 (1949), Ripubbl. in *Quaderni dell'ACI* (Torino), maggio 1949. Riprod. nel vol. [388], p. 257-263.
- [282] - «La géométrie algébrique italienne: sa rigueur, ses méthodes, ses problèmes», in *Colloque de géométrie algébrique, Liège, 19-20-21, déc. 1949*, p. 9-55.
- [283] - «L'insegnamento universitario», in *L'ultima* (Firenze), n. 40, p. 12-21 (1949).
- [283a] - «Ricordo di una vita fiorentina», p. 43-44, in L. BARTOLINI et alii: *Una pittrice incantevole: Ofelia Duranti Maroi*. Con prefazione di E. Giovannetti (Bergamo, Istituto Italiano d'Arti Grafiche, 1949).

1950

- [284] - « Parole di apertura del Convegno matematico di Parma del 4 giugno 1949 », in *Rivista di matematica dell'Università di Parma*, vol. 1. p. 101-104 (1950).
- [285] - « Caratteri e indirizzi della matematica moderna » (in collab. con F. CONFORTO), in *Enciclopedia delle matematiche elementari*, vol. 3, pt. 2, p. 751-813 (Milano, Hoepli, 1950).
- [286] - « Fondamenti per una teoria generale dei connessi », in *Acta salmanticensia*, iussu Senatus Universitatis edita. Collección de memorías y trabajos científicos: Ciencias: Sección de matemática, 3 (1950), 28 p. [Universidad de Salamanca].
- [287] - « Sulle molteplicità d'intersezione delle varietà algebriche ed analitiche e sopra una teoria generale dell'eliminazione », in *Mathematische Zeitschrift*, vol. 52, p. 827-851 (1950).
- [288] - « Legami fra certe proprietà aritmetiche delle superficie e la teoria della base », in *Rendiconti di Matematica e delle sue applicazioni*, ser. 5, vol. 9, p. 59-69 (1950).
- [289] - *Memorie scelte*. Vol. I, a cura di B. SEGRE (Bologna, Zuffi, 1950). 1 vol., XX + 458, p. 24 × 17 cm. (Comitato naz. per le onoranze a F. Severi).
- [290] - « Radioconversazione da New-York », in *Archimede*, a. 2, n. 5-6, p. 162-164 (1950).
- [291] - « La matematica russa: le sue tradizioni e i suoi progressi recenti », in *Archimede*, a. 2, n. 5-6, p. 177-182 (1950).
- [291a] - « Dalla soglia del mistero alla soglia dell'Essere », p. 66-80, in G. ROSSI, ed.: *Uomini incontro a Cristo*, 2ª ed. (Assisi, « Pro Civitate Christiana », 1951). [Non è stato possibile controllare se l'art. sia contenuto anche nella 1ª ed., presumibilmente stampata nel 1950]. Varie ed. successive. 15ª ed. 1962, p. 66-80.

1951

- [292] - « Sul concetto di numero », in *Archimede*, a. 3, n. 1, p. 23-25 (1951).
- [293] - « La crisi del pensiero moderno », in *Nuova antologia*, a. 86, vol. 451, fasc. 1803, p. 225-244 (1951). Riprod. nel vol. [388]. p. 164-194. Cfr. anche [304].
- [294] - « Il valore sociale della scienza », in *Ingegneria ferroviaria*, vol. 6, n. 4, p. 257-261 (1951); *Responsabilità del sapere*, a. 5, n. 24, p. 7-18 (1951).
- [295] - « Intuizionismo e astrattismo nella matematica contemporanea », in *Atti del III Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, p. 27-40 (1951).
- [296] - « Divagazioni anche didattiche sulla matematica del novecento », in *Archimede*, a. 3, n. 2, p. 45-55 (1951).
- [297] - « Les images géométriques des idéaux de polynômes », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 232, p. 2395-2398 (1951).
- [298] - « Propriétés des images géométriques des idéaux de polynômes », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 233, p. 15-17 (1951).
- [299] - *Lezioni di analisi* (in collab. con G. SCORZA DRAGONI), Vol. III: *Equazioni differenziali ordinarie e sistemi; Problemi al contorno relativi; Serie trigonometriche; Applicazioni geometriche* (Bologna, Zuffi, 1951), 1 vol., VI + 255 p., 25 × 16 cm.
- [300] - « Fondamenti per la geometria sulle varietà algebriche: Seconda memoria », in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 32, p. 1-81 (1951).
- [301] - « Il concetto di spazio », in *Archimede*, a. 3, p. 144-146 (1951).
- [302] - « La donna e la matematica », in *Archimede*, a. 3, p. 210-212 (1951). [Radioconversazione tenuta il 18 maggio 1951].
- [303] - « I fondamenti remoti e prossimi della geometria algebrica », in *Rendiconti del Seminario Matematico di Torino*, vol. 10, p. 67-95 (1951).
- [304] - « La matematica e la crisi del pensiero moderno », in COMITATO CATTOLICO DOCENTI UNIVERSITARI: *Relazioni di F. Carnelutti, F. Severi, A. Pagliaro, Roma, 1950-51*, fasc. 1, p. 25-52 (Roma, Editrice « Studium », 1951). Riproduce sostanzialmente l'articolo [293].
- [305] - *Lecciones de análisis*, tomo primero (Barcelona, Editorial Labor S. A., 1951). 1 vol., 440 p., 21 × 15 cm.

- [306] - « Ritratto di Einstein », in *Ecclesia* (Città del Vaticano), n. 12, p. 625-629 (1951).
 [307] - « Le diverse concezioni di varietà nella geometria algebrica », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei XL*, ser. 4, vol. 2, p. 155-181 (1951).
 [308] - « Funzioni analitiche e forme differenziali », in *Atti del IV Congresso dell'Unione Matematica Italiana*, vol. 1, p. 125-140 (1951).
 [308a] - « Matematica » [Cenno storico sugli studi matematici in Italia dalle origini ai nostri giorni, con Elenco bibliografico dal 1937 al 1950], p. 639-652, in *Il libro italiano d'oggi: Catalogo ufficiale trilingue [italiano, francese, arabo] dell'Esposizione Cinquantenaria dal 1900 ai nostri giorni, Cairo, 1951* (Roma, Bardi, 1951).

1952

- [309] - « Il progresso tecnico e la civiltà », in *Idea*, Settimanale di cultura, n. 1 (1952).
 [310] - « Complementi bibliografici ai "Fondamenti per la geometria sulle varietà algebriche": Seconda memoria », in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 33, p. 1-3 (1952).
 [311] - « Una nuova visione della geometria sopra una curva », in *Acta: Pontificia Academia Scientiarum*, vol. 14, n. 13, p. 143-152 (1952).
 [312] - « Guido Castelnuovo », in *Idea*, Settimanale di cultura, n. 19 (11 maggio 1952).
 [313] - « Ulteriori complementi alla teoria della base », in *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, ser. 2, t. 1, p. 71-87 (1952).
 [314] - « La scienza e il pensiero moderno », in F. SELVAGGI, ed.: *Valore e metodo della scienza*, p. 23-35 (Roma, Coletti, 1952). Riprod. nel vol. [388], p. 210-229.
 [315] - « Les bibliothèques en tant qu'instruments de travail scientifique », in *Actes du Comité International des Bibliothèques* (Roma), vol. 16, p. 19-22 (1952).
 [316] - « L'uomo e il mistero dell'universo », in *La scienza per i giovani*, a. 1, fasc. 5-6, p. 82-85 (1951). Ripubbl. nel volume: *Dalla terra alla luna*, (Torino, Ediz. Radio Italiana, 1952), nonché nel vol. [388], p. 140-147.
 [317] - « Nella luce dell'Eremita », nel periodico *Camaldoli*, a. 6, n. 30, p. 97-99 (1951). Riprod. nel vol. [388], p. 305-307.
 [318] - « Ricordo di Guido Castelnuovo », in *Archimede*, a. 4, n. 3, p. 130-131 (1952).
 [319] - « Un'osservazione sul limite d'applicabilità della formula di postulazione per una varietà algebrica », in *Atti dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere*, vol. 9, p. 23-28 (1952).

1953

- [320] - « Leonard and mathematics », in *East and west* (ISMEO), a. 3, n. 4, p. 233-235 (1953).
 [321] - « Leonardo e la matematica », in *Scientia*, a. 47, n. 2, p. 41-44 (1953). Anche in francese (Suppl., p. 25-28).
 [322] - « Dante e la scienza dei suoi e dei nostri tempi », p. 71-92, in *Il Trecento*, a cura della Libera Cattedra di Storia della Civiltà Fiorentina (Firenze, Sansoni, 1953).
 [323] - « Pirandellismo nella scienza », in *Corriere della sera*, Milano, 13 marzo 1953.
 [324] - « La chiave dell'universo », in *Corriere della sera*, Milano, 18 aprile 1953.
 [325] - « Confidenze », in *La scienza per i giovani*, a. 2, n. 5-6, p. 65-69 (1953).
 [326] - « La scienza tende ad escludere che la vita sia nata da sola », in *Corriere della sera*, Milano, 25 giugno 1953.
 [327] - « Scienza e religione, ieri ed oggi », in *Vita e pensiero* (Milano), a. 36, fasc. 10, p. 517-526 (1953). Riprod. nel vol. [388], p. 119-139.
 [328] - « Quelques problèmes se rapportant aux fonctions analytiques de plusieurs variables », in *Centre Belge de Recherches Mathématique: Colloque de Bruxelles*, p. 9-20 (1953).
 [329] - « Geometria algebrica ed algebra astratta », in *Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico di Milano*, vol. 23, p. 114-151 (1951).

1954

- [330] - « Sulla caratterizzazione dei corpi di funzioni quasi abeliane », in *Atti del Convegno di geometria differenziale*, p. 21-26 (Roma, Cremonese, 1954).
- [331] - « Dalla relatività all'assoluto ». Discorso, pronunciato a Camaldoli il 28 agosto 1953, in *La scuola e l'uomo*, Roma, gennaio 1954. Riprod. nel vol. [388], p. 148-163.
- [332] - « Un grande sconosciuto », in *Messaggero*, Roma, 25 maggio 1954.
- [333] - « Per Guido Castelnuovo ». in *Rendiconti di Matematica e delle sue Applicazioni*, ser. 5, vol. 13, p. 6-9 (1954).
- [334] - « Leonardo, uomo, artista, scienziato », p. 11-25, in *Leonardo: Saggi e ricerche*, a cura del Comitato nazionale per le onoranze a Leonardo da Vinci, nel 5° Centenario della nascita, 1452-1952 (Roma, Poligrafico dello Stato, 1954). Riprod. nel vol. [388], p. 276-302.
- [335] - *Leonardo* (Roma, Editrice « Studium », 1954). I vol. 225 p., 17 × 12 cm. (« Universale Studium », 36).
- [336] - « Some remarks on the topological characterization of algebraic surfaces », in *Studies in mathematics and mechanics presented to R. von Mises*, p. 54-61 (New York, Academic Press, 1954).
- [337] - *In memoria di C. Ricci Curbastro*. Discorso tenuto a Lugo il 2 maggio 1954, pubblicato a cura del Liceo scientifico di Lugo, p. 55-70.

1955

- [338] - « Assoluto e relativo », in *Nuova antologia*, a. 90, vol. 463, fasc. 1851, p. 291-308 (1955). Riprod. nel vol. [388], p. 230-256.
- [339] - « Scoppiò 50 anni fa la "rivoluzione" di Einstein », in *Corriere della sera*, Milano, 20 aprile 1955.
- [340] - « Celebrazione di Einstein », RAI, 19 aprile 1955.
- [341] - « Relatività e senso comune », RAI, 2 maggio 1955.
- [342] - « Alberto Einstein », in *Idea*, Settimanale di cultura, 8 maggio 1955.
- [343] - « Sulla teoria degli integrali semplici di 3^a specie sopra una superficie o varietà algebrica », in *Rendiconti di Matematica e delle sue Applicazioni*, ser. 5, vol. 14, p. 551-563 (1955).
- [344] - « Aspetti matematici dei legami fra relatività e senso comune », p. 313-333, in M. PANTALEO, ed.: *Cinquant'anni di relatività* (Firenze, Editrice Universitaria, 1955).
- [345] - « Sugli antgeneri d'una varietà algebrica », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 18, p. 131-140 (1955).
- [346] - « Complementi alla teoria delle equivalenze sulle varietà algebriche: le equivalenze algebriche », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 18, p. 357-361 (1955).
- [347] - « Complementi alla teoria delle equivalenze sulle varietà algebriche: le equivalenze razionali », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 18, p. 443-451 (1955).
- [348] - « I fondamenti logici della relatività », in *Scientia*, ser. 6, a. 49, vol. 90, n. 71, p. 227-282 (1955), [anche in francese, p. 161-166].
- [349] - « Alberto Einstein e la sua dottrina », in *Nuova antologia*, a. 90, vol. 464, fasc. 1854, p. 163-178 (1955).
- [350] - « Del teorema di Riemann-Roch per curve, superficie e varietà: Le origini storiche e lo stato attuale », in CENTRO INTERNAZIONALE MATEMATICO ESTIVO, 1° Ciclo, *Varenna, Villa Monastero, 29 giugno-8 luglio 1955*, p. 1-44 (Roma, Istituto Matematico della Università, 1955).
- [351] - « Complementi alla teoria della base », in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 40, p. 1-14 (1955).
- [352] - « L'eterno nel tempo », in G. ROSSI, ed.: *L'eterno nel tempo*, p. 81-85 (Assisi, « Pro Civitate Christiana », 1955). 2^a ed., 1956. Riprod. nel vol. [388], p. 324-328.

- [353] - «Les formes de première et de seconde espèce attachées à una variété algébrique», in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 242, p. 59-61 (1955).
- [354] - «Les irrégularités d'une variété algébrique et leurs liens avec les formes de première espèce», in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 242, p. 225-227 (1955).
- [355] - «Scienza ed arte», in *Atti e Memorie dell'Accademia Petrarca di Lettere, Scienze ed Arti di Arezzo*, vol. 36, nuova ser. (1955), 19 p.
- [356] - «Le caratteristiche delle coniche nello spazio», in *Atti dell'Unione Matematica Argentina*, vol. 17 (in onore di Beppo Levi), p. 251-264 (1955).

1956

- [357] - «Galileo scienziato». in *Il sei-settecento*, p. 91-106 (Firenze, Sansoni, 1956).
- [358] - «Contributi alla teoria delle irregolarità d'una varietà algebrica», in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 20, p. 7-16 (1956).
- [359] - «Il Papa e la scienza», in *Volume offerto al S. Padre per il suo 80° genetliaco*, p. 461-478 (Città del Vaticano, Poliglotta Vaticana, 1956). Riprod. nel vol. [388], p. 329-350.
- [360] - «Fondamenti per la geometria sulle varietà algebriche: III Memoria», in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 41, p. 161-199 (1956).
- [361] - «Uno sforzo di chiarificazione della dottrina di Einstein, ricordando l'uomo», in *Quaderni dell'ACI* (Torino), n. 20, p. 41-52 (1956), Riprod. nel vol. [388], 195-209.
- [362] - «Valore delle verità scientifiche. I: Ricordo di Luigi Fantappiè», in *Idea*. Settimanale di cultura, 7 ottobre 1956. Riprod. nel vol. [388], p. 311-316.
- [363] - «Valore delle verità scientifiche. II: Responsabilità presenti e future», in *Idea*. Settimanale di cultura, 14 ottobre 1956. Riprod. nel vol. [388], p. 317-323.
- [364] - «Problèmes résolus et problèmes nouveaux dans la théorie des systèmes d'équivalence», in *Proceedings of the International Congress of Mathematicians, 1954, Amsterdam*, vol. 3, p. 529-541 (1956).
- [365] - «Osservazioni sui sistemi gruppi d'equivalenza lineare e d'equivalenza algebrica per le ipersuperficie d'una varietà», in *Abhand. aus dem. math. Sem. der Universität Hamburg*, vol. 20 (in onore di W. Blaschke), p. 127-135 (1956).
- [366] - «Sul secondo principio di relatività e sopra una nozione "naturale" di tempo», in *Commentationes: Pontificia Academia Scientiarum*, a. 16, vol. 16, n. 8, p. 345-353 (1956). Riprod. nel vol. [388], p. 264-275.
- [367] - «Fonctions et variétés quasi-abeliennes», in *Proceedings of the International Congress of Mathematicians, 1954, Amsterdam*, vol. 3, p. 521-528 (1956).
- [368] - «Scienza e fede in Fantappiè», in *Responsabilità del sapere*, a. 10, vol. 48, p. 315-327 (1956). Riprod. nel vol. [388], p. 357-371.

1957

- [369] - «Corrado Segre», in C. SEGRE: *Memorie scelte*, vol. I, p. 5-12 (Roma, Cremonese, 1957).
- [370] - «On the symbol of virtual intersection of algebraic varieties», p. 157-166, in *Algebraic geometry and topology: A symposium in honour of S. Lefschetz* (Princeton, N. J., 1957).
- [371] - «Réflexions et problèmes sur la topologie des variétés algébriques», Vortrag der Vormittagssitzung am Montag den 11.10.1954, in *Schriftenreihe des Institut für Mathematik, bei der Deutsche Akademie der Wissenschaften, Berlin*, fasc. 1, p. 235-244 (1957).
- [372] - «Pasqua ad Assisi», in *Rocca* (Assisi), a. 16, n. 9, (1957). Riprod. nel vol. [388], p. 308-310.
- [373] - «La matematica nella prima metà del secolo XX», in *Scientia*, ser. 6, a. 51, vol. 92, n. 537, p. 20-26 (1957), [anche in francese, p. 11-17].

- [374] - « Les irrégularités des variétés algébriques et les systèmes adjoints », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 244, p. 2333-2336 (1957).
- [375] - *Geometria dei sistemi algebrici sopra una superficie e sopra una varietà algebrica*. Vol. II (Roma. Cremonese, 1957). 1 vol., iv + 464 p., 25 × 17 cm. (Il vol. I è costituito dall'opera [234]).
- [376] - « Fondamenti per la geometria sulle varietà algebriche: Ulteriore contributo alle teorie delle irregolarità », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei XL*, ser. 4, vol. 8, pp. 89-97 (1957).
- [377] - « Commemorazione di F. Enriques ». in *Rendiconti di Matematica e delle sue Applicazioni*, ser. 5, vol. 16, p. 3-8 (1957).
- [378] - « Commemorazione di L. Fantappiè ». in *Rendiconti di matematica e delle sue Applicazioni*, ser. 5, vol. 16, p. 161-169 (1957).
- [379] - « Alcune osservazioni sopra la caratterizzazione topologica delle superficie algebriche », in *Rendiconti di matematica e delle sue applicazioni*, ser. 5, vol. 16, p. 161-169 (1957).

1958

- [380] - *Il teorema di Riemann-Roch per curve, superficie e varietà: questioni collegate* (Berlin. Springer, 1958). 1 vol., viii + 131 p., 23 × 15 cm. [« Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete... », Neue Folge, Hf. 17].
- [381] - *Lezioni sulle funzioni analitiche di più variabili complesse*, tenute nel 1956-57 all'Istituto Nazionale di Alta Matematica in Roma (Padova, Milano, 1958). 1 vol., xiv + 255 p., 25 × 17 cm.
- [382] - « Dal mistero alla luce ». in *Rocca* (Assisi), a. 17, n. 23, p. 9 (1958). Riprod. nel voi. [388], p. 372-373.

1959

- [383] - « In verità ti dico: oggi sarai meco in Paradiso ». in *Rocca* (Assisi), a. 18, n. 6, p. 16 (1959).
- [384] - *Geometria dei sistemi algebrici sopra una superficie e sopra una varietà algebrica*. Vol. III: *Sviluppo delle teorie degli integrali semplici e multipli, sopra una superficie o varietà e delle teorie collegate*. (Roma. Cremonese, 1959). 1 vol., viii + 464, 25 × 17 cm.
- [385] - « La tecnica e il latino », in *Corriere d'informazione*, Milano, 14-15 aprile 1959.
- [386] - « Nuove relazioni fra il genere aritmetico d'una ipersuperficie generale A tracciata sopra una varietà algebrica e i generi aritmetici delle varietà caratteristiche di A », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 26, p. 3-5 (1959).
- [387] - « Voli nello spazio: Gioventù, vecchiaia », in *Il tempo*, 2 settembre 1959.
- [388] - *Dalla scienza alla fede* (Assisi. « Pro Civitate Christiana », 1959). 1 vol., 375 p., 19 × 13 cm. Ristampe succ. (3^a ed., 1962).
- [389] - « La Pontificia Accademia delle Scienze e Padre Agostino Gemelli », in *Vita e pensiero*, a. 42, fasc. 8-9, p. 631-645 (1959).
- [390] - « Sulle irregolarità delle varietà algebriche. Nota I », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 27, fasc. 1, p. 3-13 (1959).
- [391] - « Materia e antimateria ». in *Ingegneria ferroviaria*, vol. 14, n. 11, p. 963-965 (1959).
- [392] - « Sulle irregolarità delle varietà algebriche. Nota II », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 27, fasc. 5, p. 149-154 (1959).
- [393] - « Una sintesi dei concetti fondamentali di algebra astratta ». in *La scuola in azione*, n. 12, p. 9-17 (1959).
- [393a] - « Prefazione » al volume: L. FANTAPPIÈ: *Lezioni su i gruppi topologici*. A cura di F. Succi, p. I-II (Roma, Veschi, [1959]), Istituto Nazionale di Alta Matematica.

1960

- [394] - « Sur l'irrégularité des variétés algébriques », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 250, n. 4, p. 635-638 (1960).
- [395] - « Sur un point de la théorie des irrégularités des variétés algébriques », in *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Paris*, t. 250, n. 10, p. 1759 (1960).
- [396] - « Materia, antimateria. materia pura », in *Ingegneria ferroviaria*, vol. 15, n. 3, p. 185-187 (1960).
- [397] - « Fondamenti della Geometria sulle varietà algebriche. VI Contributo: Ulteriori proprietà fondamentali delle irregolarità », in *Annali di Matematica*, ser. 4, vol. 49, p. 283-298 (1960).
- [398] - « Sopra una relazione fondamentale fra taluni, importanti caratteri di una varietà algebrica », in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 28, p. 527-531 (1960).
- [399] - « Verso una nuova visione del mondo fisico », in *Responsabilità del sapere*, vol. 53, p. 7-2 (1960).
- [400] - « Nuove relazioni fra il genere aritmetico di un'ipersuperficie generica elementare A , tracciata sopra una varietà algebrica V_d e i generi aritmetici delle varietà caratteristiche di $|A|$ ». in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 50, p. 419-420 (1960).

1961

- [401] - « Sulle varietà totalmente regolari », in *Annali di Matematica*, ser. 4, t. 53, p. 1-4 (1961).
- [402] - « Dalla materia pura alle particelle del principio di scambio nel cronotopo (Nota riassuntiva), in *Rendiconti dell'Accademia Nazionale dei XL*, ser. 4, vol. 12, p. 3-10 (1961).
- [403] - « Une démonstration dans le domaine de la géométrie algébrique classique de la relation de Severi-Kodaira », in *Journal de Mathématiques pures et appliquées*, t. 40, fasc. 6, p. 189-195 (1961).

1963

- [404] - « Aspetti e scambi della materia » (in collab. con F. PANNARIA), in *Memorie della Accademia Nazionale dei Lincei*, ser. 8, vol. 6, sez. II, p. 121-137 (1963).
-